



### Caractéristiques techniques :

- Double enrobage à froid.
- Emulsion cationique et grade bitume : 70/100, pH : 2,2 à 2,6.
- Granulométrie : 0,4 / 0,6 ou 0,8.
- Densité : 0,90 à 1,90 non compactée et de 2 à 2,30 compactée.
- Cov inférieur à 1%,
- Taux de bitume pur résiduel → 5,1 %.
- Consommation : 25 kg/m<sup>2</sup> sur 1 cm d'épaisseur,
- Couleur : Noir
- Conforme à la norme XP P18-545 (granulats) remplacée par la norme NFP18-545 article 8.
- Conforme aux normes NF EN 12697-1 et NF EN 12697-2.

### Conditions d'utilisation :

- Le produit peut être stocké 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit où la température varie entre 1°C et 50°C.
- Utilisation en extérieur.

### Conditionnement :

Vendu par seau de 25 kg.

### Quel est l'avantage du produit ?

- Facile à poser, cet enrobe est très maniable.
- Prêt à l'emploi, s'applique à froid.
- Remise en circulation quasi immédiate.
- Ne craint pas le gel, le produit peut se poser par des températures négatives ou par temps de pluie (-12° à +50°).

### Conseils de pose :

- Enlever les parties friables du nid de poule à reboucher.
- Verser le produit dans le trou en mettant une épaisseur supplémentaire de 1 cm. Puis, tasser avec une pelle ou un râteau.
- Pour finir, compacter au rouleau, à la une plaque vibrante ou avec une machine à damer.
- La remise en circulation est immédiate.

